

Verzeichniss der Autoren.

- Behr: Correspondenz p. 210.
- Bouché: Merodon Narcissi p. 150.
- Brittinger: Abänderungen von Lepidopteren p. 108.
Libellula ornata p. 205.
- Doebner: Orgyia selenitica als schädliches Forstinsect p. 217.
- Dohrn: Nachtrag zu Hepiolus Heetus p. 311.
- Elditt: Zur Verwandlungsgeschichte von Microdon mutabilis p. 384.
- Förster: Notiz über einen Zwitter der Diapria elegans p. 390.
- Freyer: Lepidopterologisches p. 22, p. 286. Ueber Bombyx Menthastris und Urticae p. 333.
- Germar: Beschreibung einiger Apionen p. 141. Die Arten der Gattung Eurythyrea p. 227.
- Gimmerthal: Dilophus antipedalis und Alcephagus pallidus.
- Grimm: Die Myrmecophilen in Berlin's Umgebung p. 123, p. 131.
- Hagen: Die Neuroptera der Linné'schen Sammlung p. 155.
Libellula caudalis p. 318.
- Heer: Die systematische Stellung der Ptilien p. 307.
- Hering: Anzeige von Eversmann: Fauna Volgo - Uralensis p. 156, p. 236, p. 367.
- Hornung: Verzeichniss der Harzkäfer p. 49.
- Kaltenbach: Ueber die von Boyer de Fonscolombe beschriebenen Pflanzenläuse p. 14.
- Keferstein: Lepidopterologische Bemerkungen p. 357.
- v. Kiesenwetter: Entomol. Notizen p. 147, p. 220.
- Klingelhöffer: Chrysobothris pini n. sp. p. 347.
- Löw: Bemerkungen über Ocyptera p. 170. Acrocera trigramma p. 290. Systematische Stellung von Scenopinus

und Beschreibung einer neuen Art p. 312. Beschreibung einiger merkwürdigen Dipteren p. 394. Medeterus magius p. 392.

Metzner: Bemerkung über Geometra Lapidisaria und Beschreibung 3 neuer Spanner p. 183.

Nickerl: Beitrag zur Lepidopterenfauna von Oberkärnthen und Salzburg p. 57, p. 85, p. 104, p. 112.

v. Prittwitz: Lepidopterologisches p. 245.

Putzeys: Ueber einige Bembidien p. 136. Ueber Pterostichus exaratus und Molops subtruncatus p. 349.

Redtenbacher: Untersuchung der Fresswerkzeuge p. 295. Die Gattung Alexia p. 315.

Rosenhauer: Hoplia praticola p. 243.

Schaum: Entomologische Bemerkungen p. 88, p. 144, p. 402. Anzeige der Anal. de Franc. p. 66., von Küster: die Käfer Europa's p. 161., von Germar: Faun. fasc. 23 p. 208.

Schiödde: Systematik der Clavicornen p. 189.

Schmidt: Anzeige von Spinola: Clérites p. 294.

Schneider: Die Löw'schen Neuroptera p. 110, p. 153. die Rambur'schen Raphidien p. 250. Die Zeller'schen Neuroptera p. 338.

v. Siebold: Ueber Ornithobia pallida und Lipoptena Cervi p. 275. Entomologische Notizen p. 322.

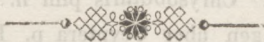
Suffrian: Bemerkungen über deutsche Rüsselkäfer p. 98. Bemerkungen zu Lacordaire's Phytophagen p. 302, p. 327, p. 359.

Walton: Britische Rhynchiten p. 13, p. 40. Britische Apionen p. 229, p. 256, p. 279.

v. Weidenbach: Bostrichus curvidens p. 116.

Winnertz: Zur Kenntniss der Gattung Ocyptera p. 33.

Zeller: Ueber Linné's Citate aus Schäffer's Icones. Polymmatum Polonus n. sp. p. 351. Anthophila Rosina p. 254.



Register

zum sechsten Jahrgange

1845.

A.

Abracrus rhombophorus 69.
Acrocera trigramma 290.
Acronycta Alni 30, *Cuspidis* 30,
Menyanthidis 24, *Rumicis* 24.
Aeschna microstigma 113, ru-
 fescens 339.
Agrion aurantiacum 153, *elegans*
 153, *furcatum* 340, *Genei* 340,
hastulatum 153, *interruptum*
 153, *phallatum* 116, *pumilio*
 153, *tenellum* 340, *tubercula-*
tum 153, *viridulum* 116.
Agrotis deserticola 368, *fennica*
 367, *Florigera* 240, 358, *Fu-*
mosa var. *adumbrata* 240, *Im-*
munda 368, *Lutescens* 368,
Ocellina 359, *Quadrangula* 358,
 368, *Rectangula* 25, *Rustica*
 240, *Simplonia* 25, *Suffusa* 30,
Trifurca 368, *Trux* 25.
Alcephagus pallidus 152.
Alexia 315, *globosa* 317, *pili-*
fera 317, *pilosa* 317.
Altica Erucae 67, *hippophaes*
 66, *Lythri* 66, *oleracea* 66.

Alticopus Galeazzi 87.
Alucita latidactyla 109.
Ameisenfreunde 120.
Ameisengäste 120.
Amphipyra typica 30.
Anarete albipennis 395.
Anthophila amasina 375, ar-
 gillacea 375, *pusilla* 375, *recta*
 359, *rosina* 354.
Anthribus bilineatus 89, bo-
 strichoides 86, *pubescens* 89,
pygmaeus 87.
Apamea moderata 370.
Aphis aceris 18, *artemisiae* 15,
aurantii 18, *bursarius* 21, *Car-*
dui 17, *Cerasi* 17, *Corni* 19,
Fagi 21, *Filaginis* 20, *Genistae*
 16, *hibernaculorum* 19, *Isatis*
 16, *Lactuae* 17, *Lonicerae* 16,
Nerii 18, *Nymphaeae* 16, *Ono-*
brychis 17, *Papayeris* 15, *Per-*
sicae 18, *Pistaciae* 21, *Pruni*
mahal. 18, *Pyri* 20, *radicum*
 21, *Rhamni* 18, *Roboris* 19,
Rosae 16, *Salicis* 18, *Scabio-*
sae 18, *Tiliae* 19, *Tuberosa*

18, Tulipa 16, Ulmi 20, Urticae
19, Verbasci 19, Viminalis 19.
A p i o n aciculare 142, 283, acium
145, 410, aeneocephalum 363,
aeneum 257, aeratum 284, aesti-
vum 266, aethiops 283, 284,
afer 147, 264, affine 232, an-
gustatum 147, 263, apricans
68, 265, assimile 265, astra-
gali 263, atomarium 145, 259,
261, atratululum 260, atritarse
146, 410, Betulae 145, 262, bi-
foveolatum 285, brevirostre 232,
brunnipes 145, 257, Carduorum
258, Chevrolatii 145, cinera-
scens 281, civicum 146, 283, 263,
coerulescens 230, columbium
262, confluens 256, coracinum
147, Craccae 230, cruentatum
235, curtiostre 232, Curtisii
234, 283, difforme 269, dissi-
mile 269, ebeninum 146, 279,
elegantulum 147, elongatum
146, 233, Ervi 261, Fagi 265,
filirostre 270, flavifemoratum
265, 266, 268, flavimanum 259,
flavipes 264, 265, 268, fora-
minosum 146, 232, foveolatum
262, frumentarium 234, 256,
geniculatum 258, Germari 258,
gibbirostre 258, glaucinum 145,
410, glabratum 263, Griesbachii
281, Gyllenhalii 283, haematodes
234, Hedysari 285, Hookeri 260,
humile 232, Hydrolapathi 234,
immune 145, 260, incanum
146, incrassatum 259, intru-
sum 262, Kirbyi 147, 264, Kun-

zii 146, 279, laevicolle 268,
laevigatum 145, laevithorax
Lathyri 261, Leachii 266, Li-
monii 145, 231, livescerum
147, 285, Loti 147, 259, 263,
Malvae 257, Malvarum 257,
marchicum 231, 263, 284,
Marshami 230, mecops 146,
281, Meliloti 285, millum 145,
miniaturum 236, minimum 146,
232, modestum 147, 263, morio
270, nigritarse 264, obscurum
264, ochropus 141, Ononidis
100, Ononis 145, 146, 281,
Onopordi 236, oxurum 256, pal-
licorne 147, 410, pallidactylum
146, 410, pallidulum 146, palli-
pes 258, pavidum 281, 283, pene-
trans 236, picicorne 259, Pisi
260, 284, platalea 230, plebe-
jum 232, plumbeum 281, Po-
monae 230, pubescens 146,
233, puncticolle 264, puncti-
gerum 262, punctifrons 284,
pusillum 233, 259, radiolus
256, reflexum 147, rubens
235, rufescens 146, ruficorne
230, rufirostre 146, rugicolle
143, 236, Rumicis 231, Salicis
146, 323, sanguineum 235,
Schönherri 267, scutellare 147,
269, Sedi 232, seniculus 233,
simile 233, Sorbi 261, Spartii
231, Spencii 262, stolidum 256,
striatum 145, 260, subcoeru-
leum 284, subsulcatum 284,
sulcifrons 262, superciliosum
233, tenue 233, tenuius 233,

translatitium 147, 284, Trifolii 266, tumidum 258, Ulicicola 147, unicolor 285, validirostre 147, 264, validum 256, varipes 268, velox, 232, vernale 146, 258, Viciae 281, vicinum 259, violaceum 231, 234, virens 263, vorax 147, 283, Waltoni 283, Waterhousei 264.

Argynnis Niobe 109, *Oscarus* 160, *Selenis* 151.

Ascalaphus corsicus 341, rhomboideus 153.

Attelabus aequatus 45, *Alliariae* 43, *Bachus* 46, *Betulae* 40, *Betuleti* 46, coeruleus 43, cylindricus 43, nanus 43, nigripes 45, planirostris 43, *Populi* 46.

Atychia ampelophaga 358, chrysocephala 93.

B.

Bembidium *Andreae* 137, 141, bruxellense 140, 141, concinnum 138, 141, cruciatum 137, 141, femoratum 139, 140, 141, fluviatile 137, 141, *Küsteri* 404, littorale 137, lusitanicum 139, 141, nebulosum 403, oblongum 137, 141, rupestre 137, saxatile 137, 141.

Bombyx *abietis* 287, *aulica* 29, *matronula* 29, 107, 287, *Menthastri* 343, *Pini* 287, *Plantaginis* 286, *Quercus* 287, *Urticae* 333.

Bostrichus *curvidens* 116.

Brachytarsus *bostrichoides* 88.

Bryophila par 25.

Buprestis *aurata* 229, *aurulenta* 227, *austriaca* 128, *carniolica* 227, 228, *marginata* 227, 228, *Quercus* 228.

C.

Caloptenus *italicus* 324.

Calopteryx *anceps* 116, *haemorrhoidalis* 339, *Ludoviciana* 116, *Parthenias* 116, *Vesta* 116.

Calyptobium *caularum* 73, *Kunzei* 73, *nigrum* 73, *Pancoukii* 73, *Villae* 73.

Caradrina *lurida* 359, *squalida* 370, *terrea* 371.

Cerastis *Vaccinii* 27.

Centorhynchus. Geschlechtsdifferenz 101, abbreviatulus 102, analis 103, chrysanthemi 102, ericae 102, litura 102, marginatus 103, napi 103, obsoletus 103, pollinarius 103, punctiger 103, punctulum 102, quadridens 103, quercus 103, raphani 102, rubicundus 103, subrufus 103, syrites 103, trimaculatus 103.

Choragus *piceus* 88, 410, *Sheppardi* 86, 410.

Chrysobothris *pini* 347, *Solieri* 347.

Chrysopa *abbreviata* 154, *adspersa* 345, *clathrata* 345, *Genci* 345, *perla* 154, 344, *septempunctata* 345, *viridana* 345.

18, Tulipa 16, Ulmi 20, Urticae
 19, Verbasci 19, Viminalis 19.
A p i o n aciculare 142, 283, acium
 145, 410, aeneocephalum 363,
 aeneum 257, aeratum 284, aesti-
 vum 266, aethiops 283, 284,
 afer 147, 264, affine 232, an-
 gustatum 147, 263, apricans
 68, 265, assimile 265, astra-
 gali 263, atomarium 145, 259,
 261, atratululum 260, atritarse
 146, 410, Betulae 145, 262, bi-
 foveolatum 285, brevirostre 232,
 brunnipes 145, 257, Carduorum
 258, Chevrolatii 145, cinera-
 scens 281, civicum 146, 283, 263,
 coerulescens 230, columbium
 262, confluens 256, coracinum
 147, Cracca 230, cruentatum
 235, curtirostre 232, Curtisii
 234, 283, difforme 269, dissi-
 mile 269, ebeninum 146, 279,
 elegantulum 147, elongatum
 146, 233, Ervi 261, Fagi 265,
 filirostre 270, flavifemoratum
 265, 266, 268, flavimanum 259,
 flavipes 264, 265, 268, fora-
 minosum 146, 232, foveolatum
 262, frumentarium 234, 256,
 geniculatum 258, Germari 258,
 gibbirostre 258, glaucinum 145,
 410, glabratum 263, Griesbachii
 281, Gyllenhalii 283, haematodes
 234, Hedysari 285, Hookeri 260,
 humile 232, Hydrolapathi 234,
 immune 145, 260, incanum
 146, incrassatum 259, intru-
 sum 262, Kirbyi 147, 264, Kun-

zii 146, 279, laevicolle 268,
 laevigatum 145, laevithorax
 Lathyr 261, Leachii 266, Li-
 monii 145, 231, livescerum
 147, 285, Loti 147, 259, 263,
 Malvae 257, Malvarum 257,
 marchicum 231, 263, 284,
 Marshami 230, mecops 146,
 281, Meliloti 285, millum 145,
 miniatum 236, minimum 146,
 232, modestum 147, 263, morio
 270, nigritarse 264, obscurum
 264, ochropus 141, Ononidis
 100, Ononis 145, 146, 281,
 Onopordi 236, oxurum 256, pal-
 licorne 147, 410, pallidactylum
 146, 410, pallidulum 146, palli-
 pes 258, pavidum 281, 283, pene-
 trans 236, picicorne 259, Pisi
 260, 284, platalea 230, plebe-
 jum 232, plumbeum 281, Po-
 monae 230, pubescens 146,
 233, puncticolle 264, puncti-
 gerum 262, punctifrons 284,
 pusillum 233, 259, radiolus
 256, reflexum 147, rubens
 235, rufescens 146, ruficorne
 230, rufirostre 146, rugicolle
 143, 236, Rumicis 231, Salicis
 146, 323, sanguineum 235,
 Schönherri 267, scutellare 147,
 269, Sedi 232, seniculus 233,
 simile 233, Sorbi 261, Spartii
 231, Spencii 262, stolidum 256,
 striatum 145, 260, subcoeru-
 leum 284, subsuleatum 284,
 sulcifrons 262, superciliosum
 233, tenue 233, tenuius 233,

translatitium 147, 284, Trifolii 266, tumidum 258, Ulicicola 147, unicolor 285, validirostre 147, 264, validum 256, varipes 268, velox, 232, vernale 146, 258, Viciae 281, vicinum 259, violaceum 231, 234, virens 263, vorax 147, 283, Waltoni 283, Waterhousei 264.

Argynnis Niobe 109, Oscarus 160, Selenis 151.

Ascalaphus corsicus 341, rhomboideus 153.

Attelabus aequatus 45, Alliariae 43, Bachus 46, Betulae 40, Betuleti 46, coeruleus 43, cylindricus 43, nanus 43, nigripes 45, planirostris 43, Populi 46.

Atychia ampelophaga 358, chrysocephala 93.

B.

Bembidium Andreae 137, 141, bruxellense 140, 141, concinnum 138, 141, cruciatum 137, 141, femoratum 139, 140, 141, fluvatile 137, 141, Küsteri 404, littorale 137, lusitanicum 139, 141, nebulosum 403, oblongum 137, 141, rupestre 137, saxatile 137, 141.

Bombyx abietis 287, aulica 29, matronula 29, 107, 287, Men-thastri 343, Pini 287, Plantaginis 286, Quercus 287, Urticae 333.

Bostrichus curvidens 116,

Brachytarsus bostrichoides 88.

Bryophila par 25.

Buprestis aurata 229, aurententa 227, austriaca 128, carniolica 227, 228, marginata 227, 228, Quercus 228.

C.

Caloptenus italicus 324.

Calopteryx anceps 116, haemorrhoidalis 339, Ludoviciana 116, Parthenias 116, Vesta 116.

Calyptobium caularum 73, Kunzei 73, nigrum 73, Pankoukii 73, Villae 73.

Caradrina lurida 359, squallida 370, terrea 371.

Cerastis Vaccinii 27.

Ceutorhynchus. Geschlechtsdifferenz 101, abbreviatulus 102, analis 103, chrysanthemi 102, ericae 102, litura 102, marginatus 103, napi 103, obsoletus 103, pollinarius 103, punctiger 103, punctulum 102, quadridens 103, quercus 103, raphani 102, rubicundus 103, subrufus 103, syrtes 103, trimaculatus 103.

Choragus piceus 88, 410, Sheppardi 86, 410.

Chrysobothris pini 347, Solieri 347.

Chrysopa abbreviata 154, adspersa 345, clathrata 345, Genci 345, perla 154, 344, septempunctata 345, viridana 345.

Cicindela rupestris 137, syriaca 207.

Clavicornen Systematik der 189.

Cloe diptera 340, fusca 340.

Colymbetes conspersus 55, nebulosus 55, subnebulosus 55.

Conopteryx psociformis 350.

Cordulegaster insignis 114.

Cosmia diffinis 27.

Cossus Thrips 237, Fuchsianus 237.

Criocerides 303.

Cucullia boryphora 373, fraudatrix 373, incana 373, lignata 373, praecana 373.

Curculio aequatus 45, *Alliariae* 43, 44, *aterrimus* 231, 256, *auratus* 46, *Bacchus* 46, 47, *Betulae* 46, *chalceus* 257, *coeruleocephalus* 45, *coerulescens* 230, *concinus* 258, *Craccae* 230, *cupreus* 46, *Fagi* 265, *fuscicornis* 283, *glaber* 230, *nanus* 44, *nitens* 46, *Populi* 46, *pubescens* 41, *Sorbi* 258, *Trifolii* 258, 266, *villosulus* 283, *violaceus* 44, *viridescens* 261.

Cymatophora flavicornis 25.

D.

Deporaeus Betulae 40.

Dermestes violaceus 294.

Diapria elegans, Zwitter 390.

Dilophus antipedalis 151.

Donacia, Unterabtheilungen 329.

Donacia angustata 331, antiqua 365, appendiculata 332, *bidens* 331, *brevicornis* 362, *cineta* 331, *crassipes* 330, *dentata* 331, *dentipes* 332, *gracilis* 367, *impressa* 365, *lemnae* 359, *obscura* 362, *sagittariae* 361, *simplicifrons* 361, *sparganii* 332, *thalassina* 362. *Donacides* 303.

E.

Epallage Fatime 115.

Episema deplanata 239.

Erastria Argentula 28, *Unca* 28.

Euprepia matronula 107, *plantaginis* 29, *spectabilis* 239.

Eurythyrea aurata 229, *austriaca* 228, *carniolica* 227, *micans* 227.

G.

Gastropacha Eversmanni 238. *Neogena* 239.

Geometra columbata 188, *lapidisaria* 183, 189, *tessularia* 186, *trinotata* 184.

Gomphus assimilis 115, *forcipatus* 119, *flexuosus* 114, *ungiculatus* 339.

Gortyna morio 372.

Gryllus coerulescens 322, *fasciatus* 322, *Germanicus* 329.

Gymnusa variegata 223.

H.

Hadena behensis 214, *dentigera* 369, *leucodon* 369,

leucophaea 26, *proxima* 26,
unanimis 358.

Harpyia forficula 237.

Haltiken Gruppe der 304.

Heliothis incarnata 374, *pulchra* 374.

Hepiolus Hectus 249, 311, 357.

Hipparchia Aëlo 23, *Amaryllis* 158, *Cyclopius* 160,
Dejanira 23, *Galatea* 23, *Hyperanthus* 23, *Leander* 28,
Phaedra 22.

Hister quadrimaculatus 227.

Holoparamecus depressus 73.

Homalota atramentaria 224.

Hoplia praticola 243.

Hydrellia alboguttata 398, *annulata* 401.

Hydrophila fuscicornis 346.

Hydroporus acuminatus 408,
alpinus 410, *ambiguus* 404,
angustatus 408, *bidentatus* 410,
elongatulus 407, *foveolatus* 407,
Gyllenhalii 407, *melanarius* 408,
melanocephalus 407, 408, *neglectus* 409, *nigrita* 408, *nivalis* 406,
notatus 408, *obscurus* 408, *piceus* 404, 405, 407,
pubescens 405, *scopularis* 405,
striola 404, *tristis* 408, *umbrosus* 408,
unistriatus 149, *vitula* 404.

Hygrotophila 315.

Hylesinus Fraxini 89.

L.

Lasioptera obtusa 394.

Leptacinus angustatus 134.

Leptotena 278.

Lestes barbara 116, 339, *fusca* 116, 340, *leucopsallis* 116,
virens 116, *viridis* 116.

Leucania furcata 371, *Helmanni* 371, *lineata* 359, 371, *maculata* 371.

Libellula albifrons 318, 319, *ampullacea* 110, *anceps* 111,
caudalis 318, *coerulescens* 339,
conspurcata 110, 339, *erythrocnema* 111, *fallax* 318, *ferruginea* 110, 339, *fulva* 339,
Helmanni 318, *infusca* 321, *leucorrhinus* 321, *melanostigma* 321, *morio* 112, *ornata* 205, 318, *parvula* 321, *pectoralis* 321, *rubicunda* 321, *sanguinea* 112, *sicula* 339, *striola* 112, 339, *taeniolata* 111.

Limnophilus digitatus 155, 346, *elegans* 346, *griseus* 346.

Lipoptena Cervi 275.

Lipotena 278.

Lipotepna 278.

Lithosia Freyeri 105, *melanomos* 105.

Lixus paraplecticus 100.

Lycaena Bavius 159, *Boisduvalii* 353, *coelestina* 158,
Cyane 159, *Damon* 158, *Daphnis* var. *Stevenii* 159, *Eroides* 354, *Eros* 358, *Fischeri* 159,
Pylaon 159, *Rhymnus* 159.

M.

Mamestra cervina 359, 370,
confluens 370, *sylvicola* 370.

Medeterus magius 392.
Megalommus pyraloides 344.
Megistopus variegatus 342.
Melitaea Arduinna 157, *Artemis* 108, *Desfontanii* 109.
Melolontha vulgaris, Flugjahre 243.
Merodon constans 150, *ephippium* 150, *ferrugineus* 150, *flavicans* 150, *Narcissi* 150, *nobilis* 150, *rufus* 150, *transversalis* 150.
Metapocerides 303.
Microdon mutabilis, Verwandlungsgeschichte 384.
Micromus intricatus 343.
Miselia cana 369, *nummosa* 359.
Molops subtruncatus 351.
Monotoma punctaticollis 69.
Mucropalpus fuscinervis 344, *Humuli* 344, *micans* 344, *nervosus* 344, *pygmaeus* 344.
Myllaena gracilis 223, *grandicollis* 223.
Myrmecixenus vaporariorum 69.
Myrmedonien 226, Geschlechtsdifferenz 126, *ruficollis* 126.
Myrmeleon appendiculatus 341, *distinguendus* 342, *flavus* 154, 341, *pallidipennis* 341, *tenellus* 342, *tetragrammus* 154, 341, *variegatus* 154.

N.

Nemoura cinerea 346, *cylindrica* 346, *variegata* 346.

Neuroptera der Linné'schen Sammlung.

Noctua Baja 25, *Linariae* 280, *Occulta* 287, *Punicea* 26, *Ramosa* 200, *Serena* 287.
Nonagria Zollikoferi 371.

O.

Ocyptera brassicaria 180, *carinata* 176, *coarctata* 182, *crassa* 178, *cylindrica* 35, 173, *excisa* 171, *intermedia* 182, *interrupta* 35, 175, *pilipes* 180, *pusilla* 35, 175, *scapularis* 183.
Oedipoda fasciata 323.
Omaseus nigrita 350.
Ophiusa Cailino 359.
Opilus germanus 67.
Orectochilus villosus 147.
Orgyia Selenitica 217, 357.
Ornithobia pallida 153, 275.
Ornix Upupaepennella 31.
Orsodacne cerasi 327, *humeralis* 327, *nigricollis* 327.
Orthosia instabilis 26.
Oxyptoda hospita 131, *occulta* 132.

P.

Palpares libelluloides 154, 341.
Panorpa meridionalis 340.
Papilio Arcanoides 359.
Phalacrus globosus 317.
Philonthus fucicola 149, *salinus* 225, *xantholoma* 149.
Philopotamus variegatus 346.
Phylloxera Quercus 22.
Platycnemis lactea 116.

Plusia deaurata 27, *Eugenia* 374, *interrogationis* 28, *moneta* 27, *mya* 27.

Polia Serenavar. *Leuconota* 370.

Polyommatus Polonus 351.

Pontia Pyrothoë 160.

Psyche albida 63, *hirtella* 238.

Psychomia annulicornis 346.

Pterostichus exaratus 349.

Ptilien, systematische Stellung 189, 307.

Q.

Quedius suturalis 225.

R.

Rhaphidia baetica 253, *cognata* 254, *crassicornis* 255, *hispanica* 255, *media* 252, *notata* 252, *Ophiopsis* 155, 255, *xanthostigma* 254.

Rhynchites p. 13, *aeneovirens* 45, *aequatus* 45, *Alliariae* 43, 44, *atrocoeruleus* 43, *auratus* 46, *Bachus* 46, 47, *Betulae* 40, 46, *Betuleti* 46, *cavifrons* 42, *coeruleocephalus* 45, *comatus* 42, *conicus* 43, *constrictus* 41, *cupreus* 45, 46, *cyaneopennis* 41, *cyanicolor* 42, *cylindricus* 43, *Fragariae* 45, *germanicus* 44, *interpunctatus* 44, *laevicollis* 41, *Mannerheimii* 41, *megacephalus* 41, 44, *minutus* 43, 44, *nanus* 43,

obscurus 45, *ophthalmicus* 42, *pauillus* 43, *Populi* 46, *pubescens* 41, *sericeus* 42, *similis* 42, *tomentosus* 41, 42.

S.

Sagrides 303.

Scenopinus systematische Stellung 312, *Zelleri* 314.

Sericostoma flavicorne 155.

Sesia allantiformis 237.

Setodes aspersella 346.

Semyra dentinosa 371, *venosa* 26.

Spercheus emarginatus, Entwicklungsgeschichte 220.

Stenus nitidus 224, *picipennis* 214.

Sylvanus singularis 73.

T.

Tachinus rufipennis 149.

Tenthredo Coryli 325, *intermedia* 325.

Theleproctophylla australis 154, 341.

Tinea decemguttata 288.

Tortrix dubitana 246, *minorana* 245, *salicetana* 249.

Triphaena Hetaera 369.

Tritoma piliferum 317, *pilosa* 317.

Tropideres bisignatus 89, *ephippium* 89.

Tychius Schneideri 100.

U.
Urodon conformis 99.

V.
Vanessa Antiopa 103.

X.
Xanthia Ferrago 359, 372.
Puniceago 372.

Xylina difformis 27, **Icteria**
372, **Solidaginis** 27.

Z.

Zygaena Centaureae 236, **Fau-**
sta 24, 288.



Berichtigungen.

Im Verzeichniss der Mitglieder ist auf p. 9 Hr. Schmitt, evangelischer Pfarrer in Mainz nachzutragen.

| | | | | | |
|-------|-----|-------|----|-----------------|---|
| Seite | 35 | Zeile | 21 | von oben statt: | besonders nach hinten gesehen l. <i>besonders von hinten gesehen.</i> |
| » | 39 | » | 29 | » | vorn hinaus l. <i>von hier aus.</i> |
| » | 39 | » | 4 | » unten | Tarsenglieder sind beim ♂ kurz l. <i>sind beim ♀ kurz.</i> |
| » | 55 | » | 4 | » | Ent. Briet. l. <i>Ent. Brütt.</i> |
| » | 56 | » | 3 | » oben | bruchigem l. <i>brakigem.</i> |
| » | 88 | » | 10 | » unten | matt punktirt gestreift l. <i>matt, punktirt gestreift.</i> |
| » | 102 | » | 12 | » | chrysarthemil l. <i>chrysanthemil.</i> |
| » | 141 | » | 1 | » oben | gebrochenen l. <i>gelbrothen.</i> |
| » | 171 | » | 9 | » | exisa l. <i>excisa.</i> |
| » | 211 | » | 8 | » | Lycaera l. <i>Lycaena.</i> |
| » | 231 | » | 9 | » | platelea l. <i>platalea.</i> |
| » | 244 | » | 1 | » unten | mit unendlichen Schüppchen l. <i>mit rundlichen Schüppchen.</i> |
| » | 268 | » | 12 | » | flavifemoratum var. p. l. <i>var. β.</i> |
| » | 283 | » | 3 | » | cinerascens Germ., Oliv. l. <i>Germ. olim.</i> |
| » | 327 | » | 9 | » | Donacia Tab. l. <i>Donacia Fab.</i> |



An die deutschen Leser der entomol. Zeitung.

Laut Beschluss der Generalversammlung hört der Vereinsbeitrag von 1 *Rß* mit Neujahr 1846 auf. Dagegen wird das Abonnement für die Zeitung erhöht, dieselbe durch die Post ausgegeben und Bestellung auf den Jahrgang 1846 bei den resp. deutschen Postämtern angenommen. Nach den bereits eingegangenen Bescheiden wird sich die Praenumeration bei den Postämtern

im Königreich Preussen, im Königreich Sachsen und im Bereich der Fürstl. Thurn- und Taxischen Posten

auf 2 *Rß* 10 *Syl* belaufen. Wir dürfen hoffen, auch in den übrigen deutschen Staaten sie zu demselben Preise abgeben zu können, und ersuchen unsere Leser, bei ihren resp. Postämtern die Bestellungen bald zu machen, damit die Zusendung nicht verzögert wird.

Der Preis für den Jahrgang im Buchhandel wird auf 2 *Rß* 15 *Syl* erhöht und hat man sich deshalb an Herrn E. S. Mittler in Berlin, oder an die Dyksche Buchh. in Leipzig zu wenden.



